QUANDO NÃO SE PROCURA CORRIGIR OS PEQUENOS DEFEITOS RESVALA-SE POUCO A POUCO PARA OS MAIORES (Imitação de Jesus Christo)

## Diário da Manhã

O mais lido Fundado em 16 de Abril de 1927 PREÇO R\$ 1,00 08 PÁGINAS

Fundador: Carlos de Lima Cavalcanti - Recife, domingo 07 - segunda - feira 08 de março de 2024 - ANO XXIV Nº 26.496 DIRETORIA: BEATRIZ GOUVEIA

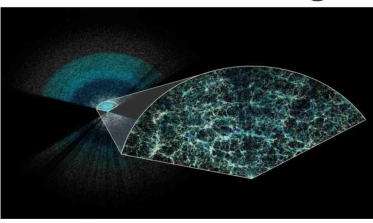
# Em alta definição: mapeamento tridimensional do Universo é divulgado

ma equipe internacional composta por mais de 900 cientistas, de 70 centros de pesquisa, divulgou o resultado do mais complexo mapeamento tridimensional já realizado do Universo. A principal meta do projeto é entender a energia escura, uma força que impulsiona a expansão do cosmos. Para o estudo, os pesquisadores usaram um telescópio especialmente desenvolvido, chamado Dark Energy Spectroscopy Instrument (Desi), localizado nos Estados Unidos. Com sua tecnologia de ponta, Desi conseguiu mapear com 99% de precisão a posição de galáxias e quasares, os núcleos extremamente brilhantes de galáxias visíveis a distâncias enormes.

Michael Levi, diretor do projeto internacional Desi, afirmou que "Até agora vemos que os dados correspondem ao nosso melhor modelo do Universo, mas também vemos algumas diferenças potencialmente interessantes, que podem indicar que esta energia escura evoluiu ao longo do tempo." Em outras palavras, "os dados do Desi parecem mostrar que a constante cosmológica Lambda não seria realmente uma constante", afirmou Arnaud de Mattia

Isso pode sugerir que, após acelerar 6 bilhões de anos após o Big Bang, esta velocidade pode ter "desacelerado nos últimos tempos", segundo Christophe Yeche, físico do Comissariado de Energia Atômica (CEA) francês.

Galáxias e quasares são fundamentais para o mapeamento do Universo em 3D, pois a luz que emitem é absorvida por nuvens de gás intergaláctico ao longo de sua jornada. O padrão de luz captado pelo telescópio revela a distribuição de matéria ao longo do espaço. Algumas das 450 mil fontes que o Desi mapeou estão tão distantes que a luz emitida



levou cerca de 11 bilhões de anos para alcancar a Terra.

O tempo é crucial, pois permite que os cientistas reconstruam uma parte relevante da história do cosmos, desde o Big Bang, que ocorreu há 13,8 bilhões de anos. Os resultados do mapeamento estão detalhados em uma série de artigos no portal Arxiv. Os trabalhos, no entanto, ainda não passaram por revisão independente, e a ideia é submeter os resultados à avaliação da comunidada.

O que foi encontrado no mapeamento colabora com a teoria predominante atualmente para explicar a expansão do universo, conhecida como Lambda CDM. Essa linha de pesquisa considera duas forças principais que influenciam a evolução do cosmos. Uma delas é a gravidade, que atua de forma atrativa. Além dessa força exercida pelas estrelas e galáxias visíveis, uma grande quantidade de matéria escura fria também contribui, representando mais de 95% da matéria existente no universo.

O outro elemento essencial é a energia escura. Ao contrário da gravidade, ela é uma força repulsiva que acelera a expansão do universo. Uma questão relevante do trabalho é que ele ajuda a entender os estágios iniciais do universo, antes mesmo dos últimos 11 bilhões de anos. O que colabora na compreensão de como as oscilações bariônicas — variações na distribuição de matéria no universo primordial—, no cosmos criaram as estruturas observadas hoje, como estrelas, galáxias e aglomerados de galáxias.

Naelton Araújo, astrônomo da Fundação Planetário do Rio de Janeiro, detalha que o instrumento criado para a pesquisa não 'enxerga' a energia escura. "Essa energia foi criada teoricamente para explicar o comportamento do Universo que está em expansão há muito tempo. Ao se expandir as galáxias se distanciam umas das outras. Isso pode ser medido pelo deslocamento para o vermelho que a luz destes objetos sofre ao se afastar. O aparelho que começou a dar resultados agora mede uma quantidade grande de galáxias se deslocando.

Segundo o especialista, os dados obtidos a partir dos diversos objetos analisados indicam que a expansão do Universo poderia estar desacelerando. "Mas esse campo é relativamente novo, vamos aguardar mais dados experimentais."

Salvador Nogueira, divulgador científico e autor de uma série de

livros sobre astronomia, frisa que ao combinar os dados do primeiro ano de observação do Desi com outros estudos, os cientistas encontraram novidades, algumas diferenças sutis com relação ao modelo padrão.

"Isso pode sugerir que a energia escura não é constante no tempo, mas sim varia. É como se ela pudesse fazer mais ou menos efeito com o passar do tempo." Para ele, resta saber se esse é apenas um suave desalinhamento de precisão ou se é algo real. "Só será possível determinar isso com mais dados, mas os cientistas estão empolgados. Afinal, a missão do Desi terá duração de cinco anos, o que deve melhorar a quantidade de dados e a precisão das conclusões."

Mesmo com os resultados obtidos pelo Desi bastante precisos, o projeto continua, pois mais dados são necessários para uma compreensão completa da energia escura e sua evolução ao longo do tempo.

#### Quanto mais antiga, mais rápida

"Edwin Hubble descobriu que as galáxias mais distantes se afastavam de nós com velocidades progressivamente maiores. É o que chamamos de Lei de Hubble. Em termos claros: quanto mais distante a galáxia, mais veloz é seu afastamento. A interpretação desse fenômeno leva a crer que, no passado remoto, as galáxias estiveram juntas em um volume diminuto de espaço, a partir do qual se expandiram. Esse é o modelo do Big Bang. A relação entre a velocidade das galáxias e sua idade decorre de a velocidade da luz ser finita. Como as galáxias mais velozes são as mais distantes, pela Lei de Hubble, a luz delas também demora mais tempo para chegar até nós. Por isso o que estamos observando em distâncias muito grandes são galáxias mais antigas."

Tempo hoje em Recife

26° 22°



#### DM - Dolar hoje



# Mais de 2,4 milhões de estudantes já estão cadastrados no Pé-de-Meia

Programa paga R\$ 3 mil por ano a jovens para mantê-los no ensino médio

programa Pé-de-Meia, que oferece incentivo financeiro para jovens permanecerem matriculados e concluírem o ensino médio, já tem 2,43 milhões de estudantes cadastrados. As contas desses alunos já foram abertas na Caixa e eles estão aptos a receber os valores pagos pelo programa.

Com o Pé-de-Meia, os a l u n o s r e c e b e r ã o u m pagamento mensal de R\$ 200, além de um bônus anual de R\$ 1.000. A primeira parcela já foi paga aos estudantes entre o fim de março e o início deste mês, de acordo com o ministro da Educação, Camilo Santana.

Segundo as regras do programa, que é coordenado pelo Ministério da Educação (MEC), os R\$ 200 serão pagos por dez meses a cada ano e podem ser sacados a qualquer momento pelo estudante. Já os R\$ 1.000 pagos ao fim de cada ano letivo, só podem ser usados pelo jovem após sua formação no ensino médio. A contrapartida é que o aluno frequente pelo menos 80% das aulas.



"Segundo o último Censo Escolar, o Brasil perdeu quase meio milhão de estudantes, que saíram da escola [no ensino médio], em um ano. E não é por escolha, é por necessidade. Dados do IBGE mostraram agora que o grande motivo de o aluno abandonar a escola é a questão financeira", disse Santana, durante lançamento do programa no Rio de Janeiro, nesta quintafeira (4).

Os valores recebidos individualmente pelos estudantes, somando o adicional de R\$ 200 pagos pela participação no Exame Nacional do Ensino Médio (Enem), chegam a R\$ 9,2 mil ao fim desta etapa da educação básica.

De acordo com o MEC, o programa estima atender a 2,5 milhões de estudantes e terá um investimento de R\$ 7,1 bilhões este ano. Alguns alunos ainda não estão cadastrados devido a problemas no CPF.

#### **Beneficiados**

Segundo o MEC, para receber a poupança do ensino médio, o aluno precisa ter Cadastro de Pessoa Física (CPF) e matrícula em série do ensino médio público, registrada até dois meses após o início do ano letivo.

Outros requisitos são ter de 14 a 24 anos e ser integrante de família beneficiária do Programa Bolsa Família, que será prioridade no início do incentivo financeiro-educacional.

#### DEPÓSITO DO PROGRAMA PÉ-DE-MEIA **A ALUNOS DE BAIXA RENDA DO ENSINO MÉDIO**

	1ª série	2ª série	3º série
Ato da matrícula	R\$ 200	R\$ 200	R\$ 200
Ao longo do ano	9 parcelas de R\$ 200 total = R\$ 1,8 mil	9 parcelas de R\$ 200 total = R\$ 1,8 mil	9 parcelas de R\$ 200 total = R\$ 1,8 mil
Ao concluir cada série	R\$ 1 mil*	R\$1 mil*	R\$ 1 mil*
Ao se inscrever no Enem			R\$ 200

\*Depósito ocorrerá ao fim de cada ano, mas saque só poderá ser feito quando aluno concluir as três séries do ensino médio

agência **Brasil** 

# DIÁRIO DA MANHÃ O MAIS LIDO

Tempo hoje em Recife

26° 22°



DM - Dolar hoje



# Penitenciária de Mossoró: o que mudou no presídio após a fuga

Depois da fuga de Deibson Nascimento e Rogério Mendonça, a Penitenciária Federal de Mossoró (RN) e as outras quatro unidades de segurança máxima passarão por mudanças

Penitenciária Federal de Mossoró (RN) e as outras quatro unidades de segurança máxima do Brasil passarão por uma série de mudanças após a fuga de dois detentos. Deibson Nascimento e Rogério M e n d o n ç a f o r a m encontrados na quinta-feira (4/4), depois de 50 dias de fuga.

O secretário Nacional de Políticas Penais (Senappen), André Garcia, afirmou ao g1 que, entre as mudanças, estão as trocas de luzes e novas câmeras de monitoramento para todos os presídios de segurança máxima. A Senappen confirmou ainda que muralhas estão sendo construídas nas cinco penitenciárias federais.

Em Mossoró, local da fuga, as mudanças foram ainda mais significativas. Presos foram transferidos para outras unidades, instalaram-se reforços nas grades das luminárias das celas, além de cursos e treinamentos para policiais penais.

#### Relembre o caso

Deibson Nascimento e Rogério Mendonça fugiram da Penitenciária Federal de Mossoró, no Rio Grande do Norte, em 14 de fevereiro.

Os presos fugiram por meio de um buraco na luminária das celas, que são individuais. Eles teriam encontrado um alicate da reforma que ocorria no local e fugido a pé. De acordo com a investigação, os dois ficaram ao menos 30 dias sem revista nas celas e a falta de fiscalização possibilitou que eles utilizassem uma espécie de chapa de 20cm para abrir o buraco e deixar o local.

Segundo o Ministério da Justiça e Segurança Pública, cerca de 500 policiais estiveram envolvidos nas buscas pelos foragidos. O trabalho de recaptura dos criminosos era considerado



complexo, porque ocorreu em terreno formado por matas, zonas rurais e com grutas. Os agentes que participaram das buscas utilizam drones, aeronaves e equipamentos que medem a temperatura corporal.

Os fugitivos foram encontrados na cidade de Marabá (PA), após 50 dias de buscas, em ação conjunta das polícias Federal e Rodoviária Federal e já estão de volta à Penitenciária Federal de Mossoró. Vão ficar em celas separadas.

Quem são os fugitivos recapturados?

Rogério da Silva Mendonça e Deibson Cabral Nascimento respondem a mais de 30 processos de homicídio, roubo, tráfico de drogas e organização criminosa. Eles foram transferidos para Mossoró após participarem de uma rebelião em um presídio em Rio Branco que resultou na morte de cinco detentos, três deles decapitados.

# Pastor Davi Passamani é preso em Goiânia suspeito de crimes sexuais

defesa do ex-jogador Robson de Souza, conhecido como Robinho, recorreu ao Superior Tribunal de Justiça (STJ) nesta quinta-feira (4/4) para esclarecer pontos do processo que validou o cumprimento da pena do ex-atleta no Brasil. Esse é o terceiro recurso apresentado pelos advogados em duas semanas. Os embargos de declaração têm o objetivo de esclarecer contradições ou omissões relacionadas à decisão da



Corte.

A ação ocorre na mesma semana em que a defesa pediu ao Supremo Tribunal Federal (STF) a liberdade de Robinho. Na prática, esse recurso não pode alterar a decisão do STJ e servirá apenas para sanar os pontos que não ficaram evidentes ou que não foram abordados.

Em 20 de março, o tribunal decidiu que o ex-atleta deverá cumprir no Brasil a pena de 9 anos de prisão que recebeu na Itália por participação em um estupro de uma jovem albanesa durante uma festa em Milão. Um dia depois, a defesa de Robinho já tinha apresentado ao STF um pedido para suspender a ordem.

A solicitação foi negada pelo relator, ministro Luiz Fux. Segundo os advogados que representam o ex-atleta, a prisão é ilegal. Eles argumentam que a prisão só pode acontecer após todos os recursos cabíveis serem julgados pela Justiça.

O recurso para o STJ foi apresentado horas após o ministro Luiz Fux determinar que a Procuradoria-Geral da República (PGR) se manifeste sobre outros dois habeas corpus da defesa.

> Heleno F. Gouveia Filho Beatriz F. de Gouveia

> > (81) 99871-0165

Tempo hoje em Recife

26° 22°



#### DM - Dolar hoje



ANUNCIAR (81)3424-6989/3224-6967 (81)99894-9401

# Governo do Estado anuncia voos extras de Buenos Aires a Alagoas em julho

ara fortalecer o turismo interno na baixa temporada, o Governo anuncia voos extras da Argentina para Alagoas durante o mês de julho. As operações conectam o estado à capital da Argentina, Buenos Aires - principal mercado emissor de turistas internacionais. Agora, o Aeroporto Internacional Zumbi dos Palmares voltará a ter dois voos semanais, aos finais de semana do mês considerado de baixo fluxo de turistas.

Segundo a secretária de Estado do Turismo de Alagoas, Bárbara Braga, as operações dos voos extras em julho é a prova que a operação durante a alta temporada foi positiva, que as companhias aéreas entendem Alagoas como um mercado competitivo e possível de incremento, além, claro, do trabalho do Governo de Alagoas em conceder tratamento especial às empresas, com a redução da carga tributária sobre o QAV, tornando o destino ainda mais atrativo.

"Seguimos trabalhando para promover o destino, fortalecer as regiões



turísticas no que tange à infraestrutura logística do destino e seus produtos, assim como ampliar e fortalecer os mercados de atuação. Alagoas tem vocação natural e uma rede hoteleira em expansão capaz de absorver a demanda crescente de turistas no estado. Nosso objetivo principal é que essas operações sejam realizadas com sucesso e que seja dada continuidade aos voos, perpassando por toda nossa alta temporada", completou Bárbara.

A companhia Gol Linhas Aéreas foi a primeira a garantir o menor benefício fiscal do estado e teve redução da carga tributária no QAV em cerca de 45%: o ICMS caiu de 9% para 5%. A redução gerou o compromisso da empresa c o m A I a g o a s e m incrementar o número de voos durante o ano.

A GOL figura como uma das maiores companhias aéreas que opera no país e foi responsável por cerca de 35% de todos os voos operados no Aeroporto Zumbi dos Palmares, em 2023. Entre embarques e desembarques, foram mais de três mil voos operados em 2023. Já de janeiro a maio de 2024, a companhia aumentou em mais de 140 voos na malha regular, em comparação com o mesmo período do ano anterior.

Luiz Felipe Moura (colaborador autônomo)

# MP conclui: não procedem informações sobre a venda do Hotel Jatiúca para implantação de um complexo imobiliário

Promotor de Justiça Jorge Doria, da 66a Promotoria de Justiça da Capital, determinou o arquivamento da Notícia de Fato a respeito de informações que circularam na imprensa no final de 2023, dando conta da negociação da área onde está instalado o Hotel Jatiúca, orla de Maceió, para a implantação de um empreendimento imobiliário com algumas torres de edifícios residenciais.

Segundo foi divulgado, a venda de uma das poucas reservas ambientais de Maceió, numa área privilegiada à beira mar, estaria sendo concretizada com a Construtora Record.

Na sua "Manifestação de Arquivamento", Jorge Dória explica que o Ministério Público buscou informações junto às duas empresas e que "em resposta, todos negaram tal propósito e que, inclusive, não havia qualquer procedimento nesse sentido junto ao órgão licenciador oficial do município".

A informação dessa negociação entre o Hotel Jatiúca e a Construtora Record agitou o noticiário e as redes sociais, no final do ano passado, pela possibilidade, de acordo com o que foi divulgado, de degradação, para fins imobiliários, de um recanto natural que é dos mais divulgados cartões postais de Alagoas.

# DIÁRIO DA MANHÃ O MAIS LIDO

Tempo hoje em Recife

26° 22°



DM - Dolar hoje



#### Nova fábrica vai suprir demanda por medicamento para hemofilia

Planta da Hemobrás é inaugurada por Lula, em Pernambuco

governo federal inaugurou nesta quinta-feira (4) a nova fábrica de medicamentos da Empresa Brasileira de Hemoderivados e Biotecnologia (Hemobrás), no complexo industrial da estatal, em Goiana, em Pernambuco.

A planta terá capacidade produtiva de fabricar 1,2 bilhão de unidades do Hemo-8r, medicamento profilático fator 8 recombinante, usado no tratamento da hemofilia A, a mais comum, responsável por cerca de 70% dos casos no país.

O Brasil tem cerca de 15 mil pessoas em tratamento por hemofilia. A inauguração contou com a participação do presidente Luiz Inácio Lula da Silva, que estava acompanhado da ministra da Saúde, Nísia Trindade, e da governadora de Pernambuco, Raquel Lyra, além de outras autoridades.

Segundo Lula, a fábrica faz parte da estratégia do governo de impulsionar a indústria da saúde no Brasil e tornar o país autossuficiente na produção de remédios.

"Nosso objetivo, ao criar essa estratégia, é expandir a produção nacional de iténs prioritários para o Sistema



Único de Saúde (SUS), além de reduzir a dependência de insumos, medicamentos, vacinas e outros produtos estrangeiros da saúde", afirmou.

No caso da hemofilia A, o Hemo-8r é uma alternativa ao medicamento hemoderivado, oriundo do beneficiamento do plasma, extraído de doações de sangue excedentes cedidas por hemocentros à Hemobrás.

#### Homenagem

Em seu discurso, Lula lembrou de milhares de hemofílicos que sofreram, durante muitos anos, sem tratamento adequado para a doença no Brasil, e fez uma homenagem à memória dos irmãos Betinho e Henfil, que tiveram a doença.

"Há 27 anos perdíamos nosso companheiro Betinho, e, há 36 anos, o seu irmão, Henfil. Dois brasileiros extraordinários que lutaram pelo Brasil, pela justica e pela democracia. Mas, em meio à luta por um país melhor, Betinho e Henfil também travaram uma dura batalha contra as consequências e complicações da hemofilia. Perdemos vidas precocemente por não termos o tratamento adequado para os portadores de hemofilia", assegurou o presidente.

A previsão, segundo o Ministério da Saúde, é que a nova fábrica - localizada no Bloco B07 do complexo da Hemobrás - esteja em plena atividade a partir de 2025, com distribuição dos produtos para o Sistema Único de

A capacidade produtiva será suficiente para abastecer 100% da demanda do SUS pelo remédio. O projeto da nova fábrica foi desenvolvido a partir de uma planta instalada na Suíça e envolveu especialistas dos Estados Unidos e profissionais de biotecnologia de outros países. O investimento na infraestrutura é de aproximadamente R\$ 1,2 bilhão.

Durante a cerimônia, a ministra Nísia Trindade destacou que, além de tornar o Brasil autossuficiente na fabricação medicamento, a fábrica terá capacidade de atender a demanda de outros países, por meio de uma tecnologia dominada por poucos países. Hemobrás foi considerada uma empresa estratégica de defesa, ou seja, de soberania nacional. Só cinco países detêm a tecnologia que o Brasil agora deterá", garantiu.

#### Transposição

Mais cedo, ainda em Pernambuco, o presidente Lula participou da inauguração da Estação Elevatória de Água Bruta Ipojuca e do trecho Belo Jardim-Caruaru da Adutora do Agreste de Pernambuco, na cidade de Arcoverde.

O sistema abastecerá o interior pernambucano com água da transposição do Rio São Francisco.

# DIÁRIO DA MANHÃ O MAIS LIDO

Tempo hoje em Recife



DM - Dolar hoje



**ANUNCIAR** 

(81)3424-6989/3224-6967 (81)99894-9401

(81) 99871-0165

#### Piastri aproveita slicks no fim e lidera TL2 esvaziado por chuva no Japão

Em uma sessão bastante comprometida pela chuva, Oscar Piastri ficou com a volta mais rápida. Apenas sete pilotos registraram tempo no TL2 da F1 no Japão

segundo treino livre da Fórmula 1 no Japão durou, na verdade, três minutos. Foi o tempo que Oscar Piastri precisou para ir à pista com os pneus slicks no fim após uma trégua da chuva fina que caía sobre Suzuka e bater a volta mais rápida das únicas duas registradas até então, por Yuki Tsunoda e Daniel Ricciardo.

A chuva esperada para o dia caiu antes do TL2 e comprometeu bastante o cronograma das equipes, que preferiram poupar os compostos intermediários para o restante do final de semana a buscar acertos específicos. A questão era que o asfalto não estava molhado o suficiente para compensar 'gastar' os pneus de faixa verde e nem em condições de

Tsunoda, então, aproveitou para ter o seu momento e foi para a galera. Foram cinco voltas apenas, mas teve o gostinho de liderar a tabela de tempos ao registrar 1min40s946. Ricciardo seguiu o companheiro e ficou a 0s9 da marca.

E foi assim até os três minutos finais. Sauber, Williams e Haas até ameaçaram registrar tempo, mas nenhum fechou o giro. Só nos instantes finais é que Piastri arriscou os slicks de faixa vermelha e melhorou consideravelmente a marca de Tsunoda, virando 1min39s105

Mas nada ainda estava decidido. Lewis Hamilton, que chegou a ir para a pista no início, retornou para uma tentativa final e melhorou o tempo de Piastri no setor 1, porém não conseguiu bater a volta do australiano, ficando a

E foi isso. Ainda deu tempo de Charles Leclerc ir para a pista pegar o terceiro posto, mas apenas sete pilotos registraram tempo de volta. Tsunoda, Ricciardo, Lando Norris e Carlos Sainz vieram na seguência.

O GRANDE PRÊMIO acompanha AO VIVO e EM



TEMPO REAL todas as atividades do GP do Japão, em Suzuka, e transmite classificação e corrida em segunda tela, em parceria com a Voz do Esporte, na GPTV, o canal do GP no Youtube. Além disso, debate tudo que aconteceu na pista com o Briefing após segundo treino livre e classificação, além de antes e depois da corrida. Na sexta-feira, o treino livre 3 está marcado para as 23h30 (de Brasília GMT-3). No sábado, a classificação acontece às 3h. No domingo, a largada está marcada para as

#### Confira como foi o TL2 da Fórmula 1 no Japão:

Depois de uma sessão liderada com tranquilidade por Verstappen, 19 dos 20 carros retornaram à pista de Suzuka para a realização da segunda sessão do dia. A Williams bem que tentou, mas não foi possível reparar o carro de Logan Sargeant a tempo para o TL2 após a forte batida na metade do primeiro treino.

A situação, na verdade, começa a ficar crítica para o time de Grove. Como se não bastasse não ter chassi sobressalente até Miami, o acidente de Sargeant deixava a esquadra inglesa em posição delicada por conta da falta de peças de reposição.

Problemas da Williams à parte, a chuva prometida deu o ar da graça e espantou os carros da pista nos primeiros 13 minutos. Com os termômetros em 14°C de temperatura ambiente e asfalto apenas em 18°C, os pilotos optaram por aguardar alguma melhora das condições, por mais que a previsão para domingo também fosse de pista molhada.

Faltando 47 minutos para o final da sessão, Hamilton foi o primeiro a se aventurar no técnico traçado japonês, já calçado com slicks médios. Pelo rádio, informava ao engenheiro Peter Bonnington que o asfalto estava "bastante seco", com alguns pontos mais molhados, sobretudo nas zebras. O britânico, porém, recolheu para a garagem antes de fechar o giro.

Ricciardo, que deu lugar a Ayumu lwasa na primeira sessão, foi o segundo a checar as condições da pista, também com os pneus para pista seca. Só que a chuva voltou a cair enquanto o australiano estava no meio da volta, obrigando-o a retornar aos boxes.

Com mais de 20 minutos passados, nenhum tempo havia sido registrado, e a impressão era de que só teríamos alguma ação no TL2 na parte final da sessão. Enquanto o público japonês se encolhia nas arquibancadas debaixo de chuva, mas sem deixar a animação característica de lado, alguns aguardavam ainda do lado de fora do cockpit, como Verstappen

Piastri, então, enfim foi para a pista com os compostos

intermediários faltando 32 minutos para o encerramento da atividade. Na saída dos boxes, foi possível notar que era, de fato, o composto certo, uma vez que o carro #81 chegou a levantar um pouco de spray. Pelo rádio, informou, contudo, que o asfalto "não estava tão molhado assim", e da mesma forma que Hamilton e Ricciardo, voltou aos boxes sem cruzar a linha de chegada.

Tsunoda foi o próximo da fila. Pouco a pouco, o duo da Sauber e também Ricciardo foram E foi o japonês o primeiro a abrir e fechar volta rápida, estabelecendo 1min42s304 a única volta rápida registrada em mais de 30 minutos transcorridos no TI2.

O companheiro do japonês na RB veio na sequência e também completou o giro, porém com um tempo 4s1 mais lento que o de Yuki. Albon, com a Williams ainda no páreo no fim de semana, optou por abortar a tentativa por considerar o asfalto muito seco para pneus intermediários.

Enquanto isso, Tsunoda fazia seu show particular para a torcida local e baixava a própria marca em 1s3. Ricciardo também acertava a mão e ficava mais perto do #22 ao virar 1min41s913 menos de 1s da marca de Yuki.

Com seis minutos para o fim, foi enfim a vez de mais uma equipe diferente ver com os próprios olhos as condições do asfalto: a Haas, com Kevin Magnussen e Nico Hülkenberg, os dois com pneus slicks macios, porém foi mais do mesmo. Bastou uma saída para recolher. Só mesmo no instante final é que Piastri resolveu ir até o fim e testar. de fato, se os sicks caberiam em tais condições. E deu certo: o australiano não só melhorou bastante o tempo de Tsunoda, como ainda emendou uma curta sequência de voltas rápidas, consolidando uma liderança, de certo modo, esquisita.

## DIÁRIO DA MANHÃ O MAIS LIDO

Tempo hoje em Recife







# Endividamento aumenta entre as famílias em março

Mais de 70% afirmam ter dívidas a vencer, diz CNC

endividamento das famílias brasileiras cresceu em março. No mês, 78,1% das famílias afirmaram ter dívidas a vencer, o que representa um aumento de 0,2 ponto percentual (p.p.) em relação a fevereiro. Em comparação com março de 2023, porém, o índice ficou 0,2 p.p. abaixo.

É o que aponta a Pesquisa de Endividamento e Inadimplência do Consumidor (Peic), realizada mensalmente pela Confederação Nacional do Comércio de Bens, Serviços e Turismo (CNC).

"O momento mais favorável dos juros, com menor custo, tem contribuído para uma maior demanda das famílias por crédito, sobretudo, parcelado", afirma o presidente da CNC, José Roberto Tadros.

O percentual de consumidores considerados "muito endividados" registrou a u mento de 0,1 p.p, interrompendo a queda contínua dos últimos quatro meses. Por outro lado, cresceu, em 0,2 p.p., o número de famílias consideradas "pouco endividadas".

A quantidade de famílias com dívidas atrasadas também aumentou, em 0,5 p.p., após cinco meses em queda, alcançando 28,6% das famílias. Entretanto, o indicador manteve-se abaixo do registrado em março de 2023 (29,4%).



"A alta da inadimplência também é vista pelo crescimento do percentual de famílias que afirmam que não terão condições de pagar as dívidas atrasadas em março, que é o grupo mais complexo dos inadimplentes. Nesse caso, o percentual já supera o do mesmo mês do ano passado", disse a economista da CNC Izis Ferreira.

#### Menor renda

As famílias consideradas de baixa renda (até 3 salários mínimos) impulsionaram o endividamento no mês (79,7%), com alta mensal de 0,5 p.p. e anual de 0,8 p.p. Já os outros grupos apresentaram redução ou estabilidade no percentual. Além disso, a faixa de famílias com menor renda foi responsável pelo aumento das dívidas em atraso, na comparação mensal, um acréscimo de 0,6 p.p.

Já o aumento das famílias que não terão condições de pagar as dívidas em atraso ocorreu apenas nas faixas de renda intermediárias (de 3 a 5 e de 5 a 10 salários mínimos).

A faixa de baixa renda apresentou a maior necessidade de recorrer ao crédito, assim como a maior dificuldade de amortizar essas dívidas. Porém, teve melhora do indicador de expectativa para pagar essas contas atrasadas, reflexo dos programas sociais e de auxílio ao crédito.

O valor médio das dívidas registrou queda, pelo segundo mês seguido, entre os consumidores que relataram ter mais da metade dos seus rendimentos comprometidos. A redução foi 0,5 p.p. no primeiro trimestre do ano, alcançando 20,7% dessas famílias.

"Para ampliar a renda disponível, as famílias buscaram aumentar o prazo para pagamento das suas dívidas. Tanto que o tempo de comprometimento com dívidas atingiu 7,1 meses em março de 2023, o maior nível desde abril de 2022", afirma a economista da CNC.

O percentual de famílias com dívidas em atraso por mais de 90 dias permaneceu em 47,5% pelo terceiro mês, com aumento daquelas com atraso entre 30 e 90 dias para 28,7%. Dessa forma, o tempo médio de atraso foi 63,9 dias em marco.

#### Cartão de crédito

O cartão de crédito representou 86,9% dos endividados no mês, aumento de 0,8 p.p., na comparação com o mesmo mês do ano passado, e estável diante de fevereiro de 2024.

O crédito pessoal apresentou o maior crescimento (1,6 p.p.), resultado da queda dos juros médios da modalidade, o menor entre os últimos três meses-41,2% em janeiro de 2024. Os financiamentos imobiliário e de carro vêm logo em seguida, com acréscimo de 1,5 p.p. no volume de endividados, cada.

Em relação ao gênero, o endividamento cresceu 0,3 p.p. entre o público masculino, em relação a fevereiro, mais do que entre as mulheres (+0,2 p.p.). Quando comparado a março de 2023, entretanto, o endividamento entre as mulheres registrou queda de 0,7 p.p. e, por outro lado, aumentou 0,4 p.p. entre os homens.

# DIÁRIO DA MANHÃ O MAIS LIDO

Tempo hoje em Recife

26° 22°



DM - Dolar hoje



### INFORMATIVOSINDAPE

INFORMATIVOS INDOS PESANOS DE SANOS ALANAMORO MINORAL I Indos en 18 de reverso de 1800 i 1800 per 18 de 1800 pe

# Tempo hoje em Recife

Dólar Comercial: 5,1620 Dólar Turismo: 5,3054

DM - Dolar hoje

**ANUNCIAR** (81)3424-6989 3224-6967/3424-6967 (81) 99871-0165